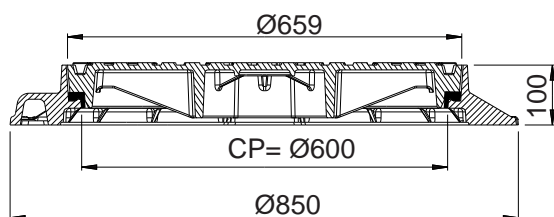
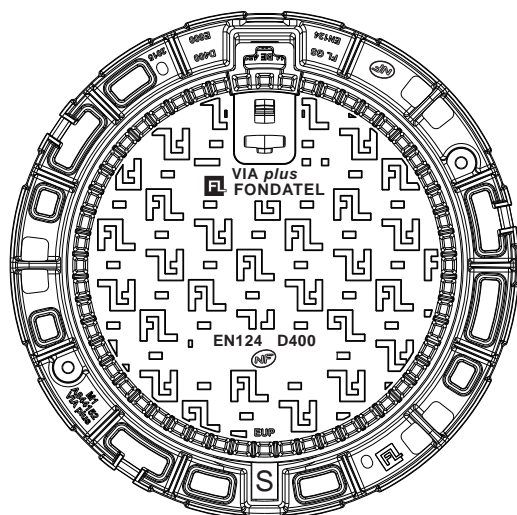
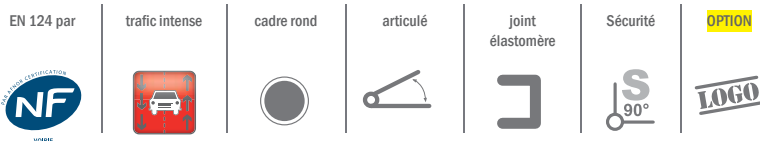


VIA plus Regard de chaussée D400



DESCRIPTION

Regard de chaussée articulé D400 trafic intense

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Tampon avec épaulement sous le niveau d'emboîtement de 50 mm.
- Ouverture du tampon à 120° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs
- Extraction du tampon à 110°
- Sécurité avec blocage du tampon en position 90°

Silence et stabilité

- Joint EPDM clipsé dans le cadre sur la zone d'appui du tampon.
- Serrage du tampon dans le cadre grâce à la pression périphérique exercée par le joint sur l'épaulement du tampon.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- 3 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Semelle du cadre peu ajourée offrant une grande surface portante pour un scellement efficace
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Prise pour décollement du tampon avant l'ouverture.
- Boîte de manœuvre étanche pour ouverture par pic, pioche ou crochet.

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Marque NF-VOIRIE

Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-110 grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR CERTIFICATION - 11, rue Francis de Pressensé à F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX et accessible sur www.marque-nf.com

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124

Particulièrement destiné aux voies de circulations, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

OPTION

- Marquage/Logo sur demande

RÉFÉRENCE	NR D'ARTICLE	KG	COLIS
VIA plus R - EUP	844150	85	10
VIA plus R - EAUX PLUVIALES	84415013	85	10
VIA plus R - EAUX USEES	84415014	85	10
VIA plus R - EAU POTABLE	84415015	85	10

La validité de cette fiche technique peut être vérifiée sur le site de l'AFNOR (<http://cdn.afnor.org/download/produits/FR/NF110.pdf>)

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée..